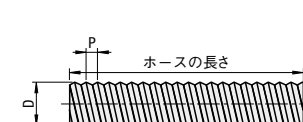


ダクトホース/ダクト用カフス

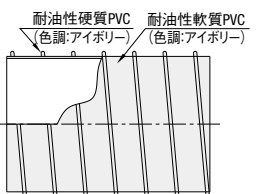
—耐油タイプ/非塩ビタイプ—



◎ CADデータフォルダ名: 51_Pipes_Fitting_Valves

HOSDY
(ホース本体のみ)

構造図

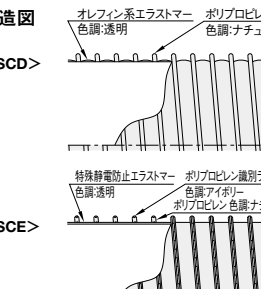


M 材質 ホース本体: 耐油性硬質・軟質PVC

型式	呼び	ホースの長さ 指定0.1m単位	D	ホース内径(参考) (mm)	P	許容曲げ 半径(mm)	参考質量 (kg/m)	¥基準単価 ホース単価/m
HOSDY (ホース本体)	75	0.5~30.0	86.4	76.4	13	75	0.785	4,350
	100		112.2	101.6	15	100	1.03	5,250
	125		138.7	125.9	21	125	1.355	7,300
	150		164.8	152.4	20	150	1.68	9,200

Type
ホース本体のみ 片側カフス 両側カフス

構造図

M 材質 ホース本体: ポリプロピレン・オレフィン系エラストマー (HOSCEは特殊静電防止エラストマー)
カフス: オレフィン系エラストマー

型式	呼び	ホースの長さ 指定0.1m単位	D	ホース内径(参考) (mm)	P	d	d1	d2	E1	E2	許容曲げ 半径(mm)	参考質量 (kg/m)	許容圧力 (常温) MPa(kg/cm ²)	許容減圧力 (常温) MPa(kg/cm ²)	¥基準単価 ホース単価/m (+ホース単価) (+ホース単価)	¥基準単価 HOSCD ホース 片側カフス (+ホース単価)	¥基準単価 HOSCE ホース 両側カフス (+ホース単価)
半透明ダクトホース HOSCD (ホース本体)	38	0.5~30.0	45.0	38.0	7.8	48	43	38	80	35	50	0.22	0.04(0.4)	50.7~(380)	5,900	2,100	4,200
	50		59.0	50.8	10.0	65.5	56.3	50.8	82	35	60	0.33	0.04(0.4)	50.7~(380)	7,920	2,650	5,310
	75		85.0	76.2	13.0	92.5	83.2	76.2	94	37	90	0.47	0.03(0.3)	33.0~(248)	12,690	5,500	11,000
	100		111.5	101.6	15.0	119	108.6	101.6	110	42	110	0.64	0.03(0.3)	17.5~(131)	14,900	7,900	15,800
静電性半透明タイプ HOSCDR (両側カフス)	125	0.5~20.0	138.5	127.0	21.0	146.3	135	128	142	50	135	0.81	0.02(0.2)	12.5~(94)	21,870	12,760	25,510
	150		164.0	152.4	20.0	173.3	160	152	159	70	160	1.06	0.02(0.2)	12.5~(94)	28,980	18,250	36,510

Type
DHDType
DHSDType
DHHDType
DHTDType
DHEDType
DHSDType
DHHD</